Index of Claims



Application No.

10/035,861

Examiner

Suryaprabha Chunduru

Applicant(s)

CHEN, HAI XING Art Unit

1637

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Claim

Appeal Α

0 Objected

Date

		L	<u></u>				_]		_	.—.	-
Cla	aim	T				Da	te				1
Final	Original	3/2/6									
	1	J	f		+	†	1		+-	†	l
	1 2 3 4 5 6	†7	\vdash	t	T	\top	1	1	T	<u> </u>	l
	3	П	Г		1	T	1	\top			
	4	П									
	5	Ш			L				L		l
	6	11	_	L	ļ_	<u> </u>	_	╀	_		
	7 8	11	ļ.,	 	⊢	╄	╄	↓_	_	L.	ŀ
	0	₩	-	⊢	╁	+	-	-	+	├	l
	10	╁╁╴	╁	⊢	-	+	╁	+	+	⊢	ľ
	11	Н	\vdash			+	+-	+	+-	1-	
	12	Ħ	 	1	<u> </u>	+-	†				
	13	Ħ			T	†	1-	T	 		
	14	П			Γ		1	T			ŀ
	15	П									
	16	Ц									ŀ
	17	Н	<u> </u>	L	↓_	 	▙	<u> </u>	_		
	18	Н	_			╄-	 	-	ļ		
-	19	₩	-	_	-	-	-	-	-	Ы	
	21	Н			┢	┼—	╁	╁	-	Н	
	22	H	-		\vdash	\vdash			+	\vdash	
	23	1			-	\vdash	+-	\vdash	H	H	
	24	١,									
	25	J									
	26	시									
	27	7227							Ш		
\vdash	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	И			_	╙	ļ	<u> </u>			
\vdash	30	7					-		\vdash	_	
	31		\dashv		-			┝	Н	\dashv	
	32		-			╁	├	┢	-	\dashv	
	32 33				-	-	\vdash			\dashv	
	34		П			T -		<u> </u>			
	35 36										
	36		_			L					
	37					_	ļ	_		_	
\vdash	38 39					 —	-	<u> </u>			
	40				_	\vdash	⊢	├		-	
	41		\dashv	-		-	⊢	-	\vdash	\dashv	
 	42			-		\vdash	 	-	H		
	43		\neg	\neg	-	<u> </u>			$\vdash \vdash$	\dashv	
	44									7	
	45	\Box									
	46		╗								
	47	\dashv	_						\Box	_	
\vdash	48	-	-							_	
	49 50	<u></u> }	-	-		<u> </u>	<u> </u>	-		-	
	50			ᆚ				Ц.,			

	CI	aim	Date									
			T	T	T	T	T	Τ	T		Т	
	Final	Original										
		51		İ								_
		52				١.						
		52 53			İ							
		54		T .	Τ	Т	Т	Т	Τ	Ī	Т	
		55		1	T	1	Т		\top		Τ	1
		55 56	Т	1	T	1	T	T		Т	1	1
		57				Т		Т	Т	T		٦
		58		T		T			1	T	T	٦
		59		П		-			Г			1
		60										1
		61			Ĺ	Ĺ	Ĺ	L	L	\Box]
		62		L]
		63		L					L			
		64			L	L	L			$oxed{L}$		
		65		L]
		66 67					┖				<u>.</u>	
		67	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>							
		68			_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	\perp				
		69	_	<u> </u>	\downarrow			<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$		
		70		L	↓_	_	_		L	_		
		71	_		\perp	┖	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		l
		71 72 73	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1_	_			\perp	_	ļ
		73	_	<u> </u>	╄.	↓_	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
		74 75	ļ	<u> </u>	$oldsymbol{\perp}$	1	↓_	↓	_	上	1_	l
		75	ļ	ļ	1	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ
		76	<u> </u>	-	ـ	_	ļ.	 _	↓_	<u> </u>	<u> </u>	
		77		\vdash	-	1	-	┺	 _	<u> </u>		ŀ
		78	<u> </u>	├	┼	 	-	ļ	╙	_		ľ
		79	↓_	_	╀	↓_	1	<u> </u>	 _	↓_	<u> </u>	1
-		80	ļ		-	▙	1	ļ	↓_	<u> </u>		l
-		81	-	-	┾	\vdash	-	₩	├ -		<u> </u>	l
-		82 83	₩	\vdash	+-	-	-	 			-	ł
1		0.4	-	-	-	┾-	╁	├	1	-	<u> </u>	ŀ
-		84 85	\vdash	\vdash	+-	⊢	+	-	├ -		├_	ŀ
-		86	├	\vdash	+-	+-	\vdash	-	-	\vdash	 	1
: [-		87		-	\vdash	┼	+-	 	├-	┢┈	\vdash	
H		88	-	-	+-	╁	+	\vdash	├-	\vdash		-
ŀ		89	\vdash	\vdash	+	+-	+	-	\vdash	\vdash		
-		90		-	\vdash	+-	+	├	├—	-	-	
		91	-	-	+-	+-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
		92			\vdash	-	\vdash	 		-	H	١.
		93			 		\vdash		-	\vdash	Н	
ŀ	-	94	H	_	\vdash	\vdash	+	 	\vdash	\vdash	Н	
 -		95			-	\vdash	+-		 —		-	
·	\dashv	96			+		\vdash	\vdash		\vdash	$\vdash \vdash$	
1		97	-		 	 - -	+-	\vdash			$\vdash\vdash$	
. -		98			+-	-	1		_	-		
· •		99		_	t-		 			<u> </u>	\vdash	
· ·		100			†	\vdash		<u> </u>		<u> </u>	\vdash	
L		.00			Щ.	L	L.	ı i	l	1	i i	

Tell Feb		allii	Date									
104		Final	1									
104			101		1	T		1	十	T	+	\vdash
104	-		102		+	+	+	+	+-	╁╴	+	+
104			102	_	╁	┿	+	+	╁	+-	╁	\vdash
106	-		103		-	╁	+	-	╂_	╄	┿-	├
106			104		╄	\bot	\bot	┿-	↓_	4	4_	\perp
107	١		105		<u> </u>	丄	_		<u> </u>	\perp	\perp	Ш
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	1		106		\perp	\perp	┸	<u> </u>				
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	l		107			<u>l</u>				L		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	Į		108		1							
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149			109			Г	П	T		\top	1	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	Ī		110			Г	T		T	†	† –	t
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ľ		111		1	T	\vdash	†	†	\top	十一	\vdash
115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ł		112		\vdash	+		+	1-	+-	+-	╁─┤
115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ŀ		112		\vdash	 	\vdash	+	+	+-	+-	\vdash
115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ŀ		113		┢╌	+-	\vdash	+	₩	+	+-	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	1		114		-	1	 	\vdash		₩	↓_	Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	1		115		L.	↓_	_	_	_	↓_	<u> </u>	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ŀ		116		╙	↓_	oxdapsilon	┺	<u> </u>	_	<u> </u>	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ		117		$oxed{oxed}$	_		Ь.	↓_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L		118		<u></u>	<u> </u>	L.				L.	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L		119			L.						
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	L		120									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149			121						П			П
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	ſ		122			Г						
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ľ		123							1	T	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	t		124		1	Г				1	T	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	t		125				Ι-	\vdash	 	\vdash	\vdash	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	t		126		\vdash		<u> </u>		-	\vdash	┢	\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	۲		127	_	-	\vdash				\vdash		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	r		128				┢~	 		 		\dashv
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	r		129					 	-	┢╌		\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	H	-	130		-	├─	├	-	\vdash	\vdash		\dashv
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	H		124	_		├	├	├	-	-	\vdash	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ŀ		131		_	-	_					
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	ŀ		102	_		⊢	<u> </u>		<u> </u>	├-	-	_
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ŀ		133				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L		134	_		ļ	_	ļ		╙		i
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	F		135	_		<u> </u>	_	ļ	L_	L_		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L		136						L	<u> </u>	Ш	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L		137	_		L.,		L.,			Щ	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L		138	4		L	_		<u> </u>			_
141	L		139						<u> </u>	_	Ш	
142 143 144 145 146 147 148 149	L		140			L.,				L		
143 144 145 146 147 148 149	L			\Box							Ш	
144	L			_						L.		
145 146 147 148 149	L									لسا		\Box
146 147 148 149	L			_				Ш		$oxed{oxed}$		\Box
147 148 149	L		145									
148 149	L		146								\Box	
149	L]							
	Ĺ		148									
150	L				ot						\Box	
	Ĺ		150			\Box						